

Progettazione meccanica

La S.T.E.D. è uno studio tecnico industriale di progettazione meccanica che si pone al servizio delle industrie appartenenti al settore.

Come engineering la S.T.E.D. è impegnata nell'intero arco progettuale, primaria è l'attività di progettazione.

Dove esistono affianca le strutture interne del committente che trovano in esso un'utile integrazione in merito a specifiche problematiche.

Una progettazione ancorata, quindi, al reale, perché finalizzata al prodotto nei suoi aspetti, funzionali, economici, di mercato.

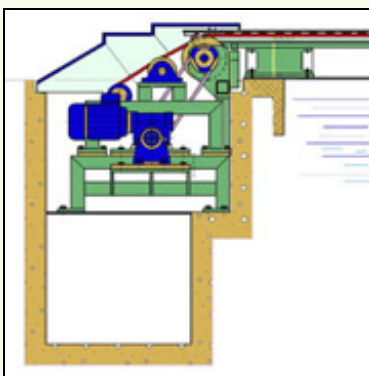


E' presente, secondo modalità diverse in relazione alle esigenze della committenza, anche nella fase realizzativa; sia come definizione dei cicli di lavorazione, delle attrezzature e del macchinario finalizzati al prodotto e al suo collaudo, sia perché accetta anche incarichi detti "forniture chiavi in mano".

PROGETTAZIONE DEL PRODOTTO

Ovunque esista l'esigenza di trasferire: con soluzioni meccaniche, elettromeccaniche, idrauliche, pneumatiche.

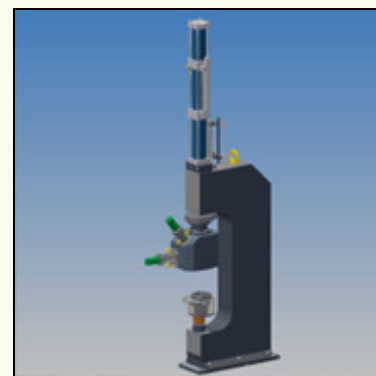
Trasferiamo prodotti di piccole o grandi dimensioni.
Trasportatori lineari, a passo, orizzontali o verticali



MACCHINE E LINEE DI ASSEMBLAGGIO

Particolari assemblati con macchine a tavola rotante, linee transfer o palettizzate, alimentate automaticamente o semiautomaticamente.

Robotizzazione del ciclo di montaggio.



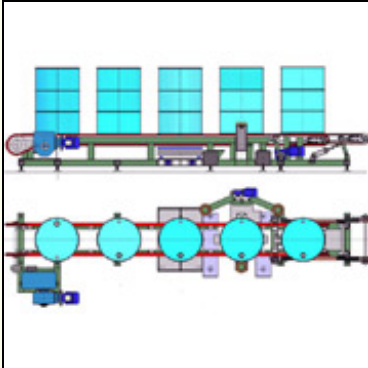
TRASPORTATORI

Ovunque esista

STRUTTURE DI CARPENTERIA

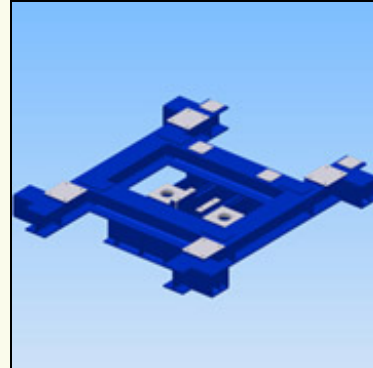
Ovunque esista
l'esigenza di trasferire:
con soluzioni
meccaniche,
elettromeccaniche,
idrauliche,
pneumatiche.

Trasferiamo prodotti di
piccole o grandi
dimensioni.
Trasportatori lineari,a
passo,orizzontali o
verticali



Applicazioni mobili e/o
fisse.

Telai ,basamenti in
robusta carpenteria
opportunamente
dimensionata, per unità
di lavorazione,di
manipolazione, di
movimentazione.



SPERIMENTAZIONE E COLLAUDO

Macchine , attrezzature,
linee palettizzate, per
collaudo dimensionale,
verifica delle
prestazioni.

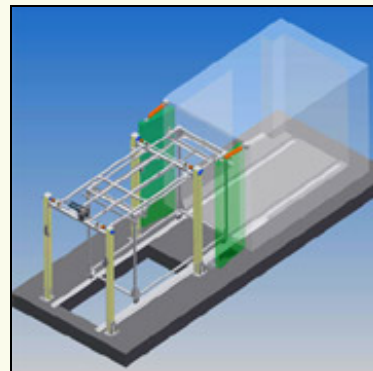
Collaudi conclusivi; totali
o statistici, in
collaborazione con
partners molto
qualificati.



PROGETTAZIONE IMPIANTI

Definizione ottimale
dell'impianto in cui gli
strumenti tecnologici
trovano collocazione. Si
ottimizzano:

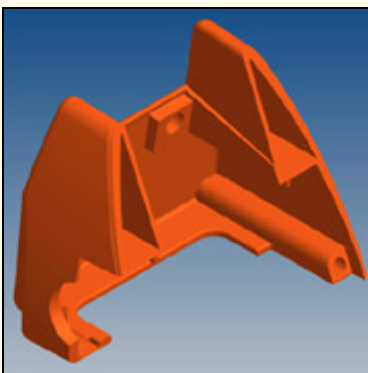
- il lay-out piu' razionale
e la relativa
alimentazione.
- il flusso dei materiali,
da e verso le linee.
- l'alimentazione
energetica necessaria
per i vari utenti.



PROGETTAZIONE IN 3D

Studio,ricerca,per
armonizzare forme
complesse,concrete
soluzioni di fattibilità.

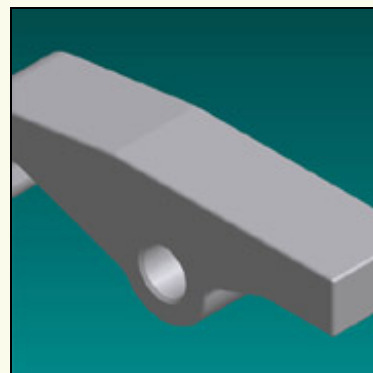
Scelta dei materiali,dei
colori



PROTOTIPAZIONE RAPIDA

- Sviluppo di
modellazioni solide e/o
superficiali 3D

- Realizzazione di
prototipi con la
sinterizzazione di polveri
in materiale polimerico
(nylon o plastica).



Compili il form seguente per ricevere informazioni dettagliate:

Azienda	<input type="text"/>	Nome	<input type="text"/>
Indirizzo	<input type="text"/>	Cognome	<input type="text"/>
Città	<input type="text"/>	Area	Selezionare l'area <input type="button" value="v"/>
CAP	<input type="text"/>	Ruolo	Selezionare il ruolo <input type="button" value="v"/>
Provincia	Selezionare la provin <input type="button" value="v"/>	Email	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>		

Inviando questo form si dichiara di aver letto l'informativa relativa all'art.13 del codice della privacy.

Invia

S.T.E.D. snc - Via Mandolossa, 163c - Gussago (Bs) Tel. 030 3731104 - Fax. 030 2415238

Powered by  -  **BusinessFinder.it**